(B) 日本 園 特 許 庁 (JP) ①実用新案出顧公開

@ 公開実用新案公報 (U) 平2-16479

@Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)2月1日

G 11 B 23/087

104 A

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全 頁)

テープカセット 日考案の名称

> 顧 昭63-93235 ②実

顧 昭63(1988)7月14日 22出

大 木

東京都品川区北品川6丁目5番6号 ソニー・マグネ・ブ

ロダクツ株式会社内

か出 願 人

ソニー株式会社 東京都品川区北品川 6丁目7番35号

弁理士 土 屋 创代 理 人



#### 明 組 書

- 1. 考案の名称
- 2. 実用新案登録請求の範囲 ′

上下ハーフからなるカセット僅体内にリールを 回転自在に収納させ、そのリールの中央上部を弾 性的に押圧するリール押え及びリール押え用ばね を上配上ハーフに取付けたテープカセットにおい て、

上記リールの中央上部にセンタービンを取付け、 該センタービンとこれを押圧する上記リール押え のうち、一方をポリアセタール系合成樹脂で成形 し、他方をポリエチレン系合成樹脂で成形したこ とを特徴とするテーブカセット。

- 3. 考案の静細な説明
- 〔産業上の利用分野〕

本考案は、例えばビデオテーブレコーダ用のテ

(1)

1182



ープカセットに適用するのに最適なものであつて、 上下ハーフからなるカセット筐体内でリールを下 ハーフ側に押圧付勢するようにしたテープカセットに関する。

#### [考案の概要]

本考案は、上下ハーフからなるカセット筺体内にリールを回転自在に収納させ、そのリールの中央上部を弾性的に押圧するリール押え及びリール押え用はねを上ハーフに取付けたテーブカセットにおいて、リールの中央上部にセンターピンを取付けて、このセンターピンと、これを押圧するリール押えとの合成樹脂の材質を選択することによって、リールの回転によつて樹脂の粉が発生しないようにしたものである。

#### 【従来の技術】

従来から。ビデオテープレコーダ用のテープカセットとして。例えば本考案の出願人が先に出願した先願例(実顧昭 6 1 - 8 6 0 4 8 号)に見ら



れるように、上下ハーフからなるカセット筐体内にリールを回転自在に収納させ、そのリールの中央上部を弾性的に押圧するリール押え及びリール押え用ばねを上ハーフに取付け、リール押えの中央下部に半球状の突起を一体成形し、リールの中央上部に金属板を固着し、リール押えの突起でリールの金属板の中央上部を下方に押圧させるように構成したものである。

なお、従来は、リール押えをABS等の合成樹脂で成形し、金属板にはステンレスを使用していた。

#### [ 考案が解決しようとする課題]

しかしながら、従来は、ABS等の合成樹脂にて一体成形されたリール押えの突起の耐摩耗性が低かつたために、リールの回転数が大きくなると、その突起がリールの金属板によつて早期に摩耗され易かつた。

なお、実験したところ、常温状態で、リール押 えによつてリールに30gの荷重をかけ、走行回



数を1.000パス(磁気テープを500回往復走行させること)行つたところ、上配突起の約300μm の際耗が見られた。

そして、上記突起の摩託によつてABS等の合成樹脂の粉が発生すると、その粉が磁気テープや磁気ヘッドに付着して、記録、再生時にドロップアウトを発生するので、上記突起の摩託は重大な問題である。

そこで、超高分子ポリエチレンシートを金属板上に接着し、この超高分子ポリエテレンシート上をリール押えの突起で押圧させるようにすれば、上記突起の摩耗を少なくできることが知られている。しかし、リールの回転中にこの超高分子エテレンシートに位置すれが生じたり、環悪時には剝れてしまうことがあつて、実用性に問題があつた。

本考案は、リールの回転によつて合成樹脂の粉が発生しないテープカセットを提供することを目的としている。

[課題を解決するための手段]



上記ら的を達成するために、本考案のテープカセットは、リールの中央上部にセンターピンを取付け、該センターピンとこれを押圧するリール押えのうち、一方をポリアセタール系合成樹脂で成形し、他方をポリエチレン系合成樹脂で成形したものである。

#### [作用]

上記のように構成されたテーブカセットは、センターピンをポリオキシメチレンで成形し、リール押えの実施例で示したホルダーをポリプチレンテレフタラートで成形したものを実験したところ、常温状態で、リール押えによつてリールに30gの荷重をかけ、走行回数を1.000パス行つても、センターピン及びリール押えの摩耗が殆んど見られなかつた。

#### [ 與施例]

以下。本考案をピデオテープレコーダ用のテー ブカセットに適用した一実施例を図面によつて説



明する。

まず。第1回及び第2回に示すように、合成樹 脂によつて成形された上下ハーフ30、31から なるカセット筺体32内に左右一対(一方のみを 図示)のリールるるが回転自在に収納されている。 このリールろろは合成樹脂によつて成形されたも のであって、外間に磁気テープ34が巻装された ハプる5と。そのハプる5の上下両端に設けられ た上下フランジる6、37とによつて構成されて いる。なお上フランジる6はハブ35の上端外周 化答着によつて固着され、下フランジろフはハブ 35の下端外間に一体に成形されている。またハ プ35の中央上部には上端が閉塞された円筒部3 8 が一体に成形され、その円筒部38の中央上部 に合成樹脂によつて成形された半球状のセンター ピン39が取付けられている。さらにハブ35の 中央には下端が開放されたリール軸係合孔40が 散けられている。そして下フランジ37の下面に 同心円状に一体に成形された環状リプ41が下ハ ーフ31に股けられたリール台挿入孔42内に遊



嵌されている。

次に、第1図~第3図に示すように、このテー ブカセットにおけるリール押え55はキャップ56とホルダー57とによつて構成されている。ます。キャップ56は合成樹脂によつて成形された



ものであつて。上端が非凹凸面である平坦面58となっている円板59と、この円板59の下面で間心円状をなしかつ4つに分割された円弧状でである。61、62、63とが一体に成形されている。これらのうち相対の一対の円弧状リブ60、61は下方に延長されて、径方向に弾性変位可能な係合部64、65となっている。なおキャップ56を射出成形する際のゲート66が円板59の下面で円弧状リブ62の中央には切欠部67が設けられている。

次に、ホルダー 5 7 は合成樹脂によつて成形されたものであつて、下端が開放された大後円筒部 7 0 の中央上部で上端が開放された小径円筒部 7 1 と、この大径円筒部 7 1 と、これの伊田 7 1 を接続する中央 平 被部 7 2 とが一体に成形されている。そして第 1 図に示すように、中央平板部 7 2 には中心から対称的に一対の挿入孔 7 3、7 4 に 連続する状態で大径円筒部 7 0



には一対の飲合孔75、76が形成されている。また小径円筒部71の上端には一対の切欠部80。81が形成されている。さらに大径円筒部70の下端外間にはフランジ82が形成され、このフランジ82の上面には断面ほぼ円弧状をなす環状器83が設けられている。



方からキャップ56の各円弧状リプ60、61、 62.63をホルダー57の小径円簡都71内に 飯合させて、そのキャップ56を小径円簡部71 の上端に取付ける。この時、キャップ56の両係 合部 6 4 、 6 5 をホルダー 5 7 の中央 平板 部 7 2 の両挿入孔フ3、フ4から挿入させて、それら両 係合部 6 4、 6 5 を小径円簡部 7 1 の下端に係合 させる。これによつてキャップ56とホルダー5 7とが一体に結合され、これらキャップ56とホ ルダー57とからなるリール押え55が透明窓板 45、即ち上ハーフる日に日1十日2のストローク で上下に移動自在に取付けられる。なお第2図に 示すように、ホルダー57の小径円筒部71の上 端に一対の切欠部80、81が形成されているの で、キャップ56をホルダー5フに篏合させる際、 キャップ56のゲート66が両切欠部80、81 の何れか一方によつて逃がされる。これによつて キャップ56の円板59を小径円簡部71の上端 化完全に密滑させることができ、キャップ 5 6 と ホルダー57とのガタッキを防止することができ

る。また両切欠部80、81を対称的に2箇所に 散けているので、ホルダー57に対するキャップ 56の取付方向性はなく。その取付時に位置をそ の都度確認する必要はない。なお両係合部80、 81の形状は図示したコ字状以外にU字状やV字 状等、各種の形状でもよい。

次に、第1図及び第2図に示すように、リール33が収納された下ハーフ31にリール押え55が取付けられた上ハーフ30を嵌合させて、カセット運体32を組立てると、リール33の円簡部38の外側にホルダー57の大径円簡部70が挿入され、リール33の突起39にホルダー57の金属板79が当接される。

上述のように構成されたテープカセットによれば、その非使用状態では、リール押え用ばね85の圧縮反発力(ただしこの非使用状態での圧縮反発力は比較的弱い)によつてリール押え55がH1のストロークで下方に押圧されて、ホルダー57の中央平板部72によつてリール33のセンターピン39が押圧され、そのリール33が下ハーフ



31個に押圧付勢されている。そしてこの時は、 キャップ56の円板59が透明窓板45の円形的 部47内にあつて、そのキャップ56の平極を5 8が上方に離出して、外観体がかかって、外観体がかって、外観体がかって、からいかがあったがであった。などので下で、からいかがあって下状間にある。ではいって、からいるでは、からいるでは、からいがでは、からいがでは、からいがでは、からいがでは、からいがでは、からいがでは、からいがでは、からいがでは、からいがでは、からいがでは、からいがでは、からいができる。

次に、このテープカセットがビデオテーブレコーダのカセットホルダー(図示せず)内に挿入されてカセット装着位置に装着されると、下ハーフ31のリール台挿入孔42内にリール台90が下方から相対的に挿入され、リール33のリール軸係合孔40にリール台90のリール軸91が係合



されると共に、環状リブ41がリール台90上に 製置され、これによつてリール33の下フランジ 37が下ハーフ31から上方に浮上する。この時、 カセットホルダーに設けられた板ばね等からなる リール押圧部材92によつてキャップ56の円板 59の平坦面58が押圧され、この押圧力とリール ル押え用ばね85の圧縮反発力とによつてリール 33が下方に強く押圧されて、そのリール33が リール台90上に安定よく固定される。

そして、リール台9によつてリール33を回転 駆動して磁気テープ34を走行駆動する際、リール33の中央上部のセンターピン39がリール押 え55のホルダ57の中央平板部72に対して点 接触状態で回転される。

ところで、第1図〜第3図に示すように、半球状のセンターピン39はその下部に一体成形された小径部39によつて、リール33の円簡部38の中央部に設けられた取付孔43に圧入されて固着されている。

そして、センターピンろ9は、ポリアセタール



やポリオキシメテレン等のポリアセタール系合成 樹脂で成形され、リール押え55のホルダー57 は、ポリプチレンテレフタラートやポリエチレン テレフタラート等のポリエテレン系合成樹脂で成 形されている。なお、リール押え55のキャリン 56はポリオキシメテレン等で成形されており、 リール33はABS、ABSとポリカーポネート との混合の合成樹脂、ポリオキシメテレン等を適 宜選択して成形されている。

上記のようにセンターピン 3 9 とホルダー 5 7 との合成樹脂の材質を邀択することによつて。リール 3 3 の回転中におけるセンターピン 3 9 とホルダー 5 7 の中央平板部 7 2 の双方の摩耗を防止できて、その摩耗による合成樹脂の粉の発生を防止止できた。

なお、センターピン39をポリエチレン系合成 樹脂で成形し、ホルダー57をポリアセタール系 合成樹脂で成形しても同様の効果を得ることがで きる。

以上、本考案の一実施例に付き述べたが、本考

案は上配実施例に限定されることなく、本考案の 技術的思想に基づいて各種の有効な変更が可能で ある。

また本考案は、ビデオテープレコーダ用のテー フカセットに限定されることなく、各種の記録再 生装置のテープカセットに適用可能である。

#### [ 考案の効果]

本考案は、上述のとおり構成されているので、 次に記載する効果を奏する。

リールの中央上部に取付けられたセンターピンと、これを押圧するリール押えとを構成しているは、リール系合成樹脂とおり、これを担互の接触による相互の耐寒耗性ングを高いいるという。リールの回転によって、配像、再生を行える。

また従来のように、リールに金属板を固着した



り、超高分子ポリエチレンシートを接着する構造は、部品点数及び組立工数が多い上に、組立ての作業性も悪くてコスト高につくが、本考案はこのようなことがなく、組立ての作業性が高い上に低コストである。

また従来は、リールを合成樹脂にて成形する際、 成形性、耐難耗性等の多数の条件を満足すると、耐難にはなかったが、なからなかない。は、リールとをから、リールの耐難性について、があるがない。従って、があるがない。があるの合成樹脂で成形して、リールの耐熱性等を向上である。とが可能である。

#### 4. 図面の簡単な説明

図面は本考案をビデオテープレコーダ用のテープカセットに適用した一実施例を示すものであつて、第1図は要部の縦断面図、第2図は第1図の



□一□矢視での縦断面図、第3図は要部の分解斜視図である。

なお、図面に用いられている符号において、

30 …… 上ハーフ

31 …… 下ハーフ

32 ...... カセツト筐体

33……リール

39 ・・・・・・・ センターピン

55 ....リール押え

5 7 …… ホルダー

7 2 · · · · 中央平板部

85 …… リール押え用ばね

である。

代理人 土屋 勝

公開実用平成 2-16479

12-16-179

ĕ

公開実用平成 2-16479

